

BERICHTIGTE FASSUNG

10/50688/

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
12. September 2003 (12.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2003/074928 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16M 11/00,  
E06C 7/44, A47B 91/16, E04H 17/20, B62B 1/18, B62H  
1/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/002247

(22) Internationales Anmeldedatum:  
5. März 2003 (05.03.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
A 355/02 7. März 2002 (07.03.2002) AT  
A 760/02 17. Mai 2002 (17.05.2002) AT

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: HOSP, Roland [AT/AT]; Gipfel 67, A-6621  
Bichlbach (AT).

(74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH;  
Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

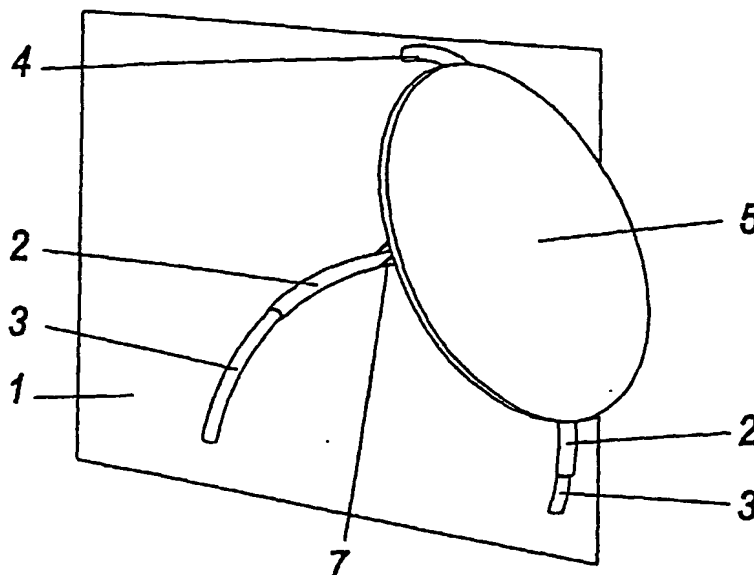
— mit internationalem Recherchenbericht

(48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten  
Fassung: 15. April 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR HEIGHT AND GRADIENT COMPENSATION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM HÖHEN- UND NEIGUNGS-AUSGLEICH



(57) Abstract: The invention relates to a device for height and gradient compensation. The inventive device is characterised in that an arc-shaped hoop (3) is arranged in a likewise arc-shaped guiding tube (2) in a displaceable manner, said hoop (3) protruding preferably out of both ends of the guiding tube (2).

(57) Zusammenfassung:

Vorrichtung zum Höhen- und Neigungsausgleich, dadurch gekennzeichnet, dass ein bogenförmiger Bügel (3) verschiebbar in einem ebenfalls bogenförmigen Führungsrohr (2) angeordnet ist, wobei der Bügel (3) aus dem Führungsrohr (2) vorzugsweise beidseitig heraussteht.

WO 2003/074928 A1



**(15) Informationen zur Berichtigung:**

siehe PCT Gazette Nr. 16/2004 vom 15. April 2004, Section II

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*